# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

DERWENT-ACC-NO: 2002-355210

DERWENT-WEEK: 200239

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Real estate evaluation data indicator using

internet, evaluates

transaction information including price of specific real

estate based on price

data of other real estates

PATENT-ASSIGNEE: NOMURA SOGO KENKYUSHO KK[NOMUN]

PRIORITY-DATA: 2000JP-0185975 (June 21, 2000)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE

PAGES MAIN-IPC

JP 2002007542 January 11, 2002 N/A

010 G06F 017/60

Α

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DESCRIPTOR APPL-NO

APPL-DATE

JP2002007542A N/A 2000JP-0185975

June 21, 2000

INT-CL (IPC): G06F017/30; G06F017/60

ABSTRACTED-PUB-NO: JP2002007542A

BASIC-ABSTRACT: NOVELTY - A real estate information

database stores the

transaction information including the price of specific

real estate which is

retrieved by a browser. The retrieved information are

evaluated based on price

data of other real estates and are stored in evaluation database.

DETAILED DESCRIPTION - INDEPENDENT CLAIMS are included for the following:

- (1) Real estate evaluation data indication method;
- (2) Real estate evaluation data browsing device;

07/01/2002, EAST Version: 1.03.0002

- (3) Real estate evaluation data browsing method; and
- (4) Recorded medium storing real estate evaluation data indication program.

USE - For real estate transaction using internet.

ADVANTAGE - Enables user to access information including price of real estate with minimum effort.

DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The figure shows the conceptual diagram of the real estate evaluation data indicator. (Drawing includes non-English language text).

CHOSEN-DRAWING: Dwg.1/3

TITLE-TERMS:

REAL ESTATE EVALUATE DATA INDICATE EVALUATE TRANSACTION INFORMATION PRICE SPECIFIC REAL ESTATE BASED PRICE DATA REAL

DERWENT-CLASS: T01

EPI-CODES: T01-J05A; T01-J05B2; T01-J05B3;

SECONDARY-ACC-NO:

Non-CPI Secondary Accession Numbers: N2002-279198

### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-7542

(P2002-7542A)

(43)公開日 平成14年1月11日(2002.1.11)

(51) Int.Cl. <sup>7</sup>		識別記号	FΙ		デーマコート*(参考)	
G06F	17/60	122	G06F	17/60	122A	5B049
	17/30	170		17/30	170Z	5B075
					170C	
		380			380E	

## 審査請求 未請求 請求項の数12 OL (全 10 頁)

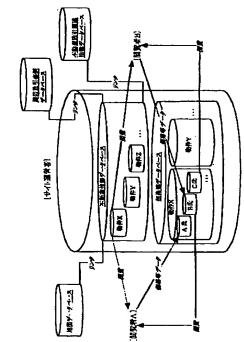
(21)出願番号	特額2000-185975(P2000-185975)	(71)出題人 000155469 株式会社野村総合研究所
(22) 出顧日	平成12年 6 月 21 日 (2000. 6. 21)	東京都千代田区大手町二丁目 2番 1号 (72)発明者 鳥山 正博 東京都千代田区大手町2-2-1 株式会 社野村総合研究所内 (74)代理人 100083769  弁理士 北村 仁 (外 1名) Fターム(参考) 58049 AA06 8800 CC44 DD05 E202 E205 FF03 FF09 CC04 CC07 58075 KK07 ND20 PQ02 PQ46 PQ80 UU14

(54) 【発明の名称】 不動産評価データ関示装置、不動産評価データ関示方法、不動産評価データ関党装置、不動産評価データ関党方法、および記録媒体

# (57)【要約】

【目的】 少ない労力で、価格決定の理由を含めた客観的な評価などの不動産取引関連情報を、一般人が不動産業者と対等に持ち得るための情報開示技術を提供する。

【構成】 特定の不動産についての取引情報を閲覧可能とする不動産情報データベースと、その不動産情報データベースを閲覧した閲覧者が当該不動産に対する価格等データを送信した場合にその価格等データを受信する価格等データ受信手段と、受信した価格等データを閲覧に係る不動産ごとに蓄積し、閲覧可能とする価格等データベースとを備えた不動産評価データ開示装置とする。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】特定の不動産についての取引情報を閲覧可 能とする不動産情報データベースと、その不動産情報デ ータベースを閲覧した閲覧者が当該不動産に対する価格 等データを送信した場合にその価格等データを受信する 価格等データ受信手段と、

受信した価格等データを閲覧に係る不動産ごとに蓄積 し、閲覧可能とする価格等データベースとを備えた不動 産評価データ開示装置。

【請求項2】他人が入力した価格等データに対する評価 10 を評価データとして送信した場合にその評価データを受 信する評価データ受信手段と、その受信した評価データ を蓄積し、閲覧可能とする評価データベースとを備えた 請求項1記載の不動産評価データ開示装置。

【請求項3】評価データベースは、閲覧された価格等デ ータをカウントして閲覧数データを蓄積するカウントデ ータベースを備えた請求項1または請求項2記載の不動 産評価データ開示装置。

【請求項4】不動産情報データベースは、格納されてい る取引情報と関連ある地図データを閲覧可能とした請求 20 項1、請求項2または請求項3記載の不動産評価データ 開示装置。

【請求項5】不動産情報データベースは、格納されてい る取引情報と関連ある周辺取引事例データを閲覧可能と した請求項1から請求項4のいずれかに記載の不動産評 価データ開示装置。

【請求項6】不動産ごとに作成された価格等データベー スは、価格等データを送信した送信者ごとに、送信者が 送信した価格等データにおける送信価格と、不動産が実 際に取り引きされた場合の実際取引価格と、その実際取 30 引信格と送信価格との比較をした比較データとを備えた 送信者データを作成するとともに、比較データが小さい 送信者をランキングして閲覧可能とするランキングデー タベースを備えた請求項1から請求項5のいずれかに記 載の不動産評価データ開示装置。

【請求項7】不動産情報データベースにて閲覧に供され ることを希望する不動産に関するデータを受信する不動 産データ受信手段を備えた請求項1から請求項6のいず れかに記載の不動産評価データ開示装置。

【請求項8】特定の不動産についての取引情報を蓄積し 40 た不動産情報データベースを閲覧可能とする不動産情報 開示手順と、その不動産情報開示手順によって不動産情 報を閲覧した閲覧者が当該不動産に対する価格等データ を送信した場合にその価格等データを受信する価格等デ 一夕受信手順と、受信した価格等データを閲覧に係る不 動産ごとに蓄積した価格等データベースを閲覧可能とす る価格等データ開示手順とを備えた不動産評価データ開 示方法。

【請求項9】 コンピュータに対し、特定の不動産につい ての取引情報を蓄積した不動産情報データベースを閲覧 50 不動産\*価格\*(インターネット+通信)

可能とする不動産情報開示手順と、その不動産情報開示 手順によって不動産情報を閲覧した閲覧者が当該不動産 に対する価格等データを送信した場合にその価格等デー タを受信する価格等データ受信手順と、受信した価格等 データを閲覧に係る不動産ごとに蓄積した価格等データ ベースを閲覧可能とする価格等データ開示手順とを実行 させるためのプログラムを記録したコンピュータ読み取 り可能な記録媒体。

【請求項10】特定の不動産についての取引情報を閲覧 可能な不動産情報データベースを閲覧する閲覧手段と、 閲覧した不動産情報データベースにおける不動産に対す る価格等データを送信する送信手段とを備え、 前記閲覧手段は、送信手段で送信した価格等データを不 動産ごとに蓄積して閲覧可能とされた価格等データベー スをも閲覧可能とした不動産評価データ閲覧装置。

【請求項11】特定の不動産についての取引情報を閲覧 可能な不動産情報データベースを閲覧する不動産情報閲 覧手順と、

閲覧した不動産情報データベースにおける不動産に対す る価格等データを送信する送信手順と、

その送信手順で送信した価格等データを不動産ごとに蓄 積して閲覧可能とされた価格等データベースを閲覧する 価格等データ閲覧手順とを備えた不動産評価データ閲覧 方法。

【請求項12】コンピュータに対し、特定の不動産につ いての取引情報を閲覧可能な不動産情報データベースを 閲覧する不動産情報閲覧手順と、

閲覧した不動産情報データベースにおける不動産に対す る価格等データを送信する送信手順と、

その送信手順で送信した価格等データを不動産ごとに蓄 積して閲覧可能とされた価格等データベースを閲覧する 価格等データ閲覧手順とを実行させるためのプログラム を記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体。

# 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明が属する技術分野】この発明は、不動産の取引に 関して、売り手と買い手とが情報を共有しやすくする技 術に関する。更に具体的には、不動産の取引に必要な情 報を一般へ開示するとともに、閲覧者から価格等の評価 データを活用する技術に関するものである。

[0002]

【先行技術】 (ネット販売) 中古車をインターネットに てオークションにかける仕組みは、いくつかの特許出願 が存在する。中古車は、新車と異なり、同じ車種や年式 であっても走行距離などが異なり、一律の価格がつけら れない。従って、インターネットによってオークション にかけるという仕組みには適している。

【0003】ところで、以下のキーワードに基づき、先 行技術を調査したところ、63件を抽出した。

その中の調査した先行技術には、例えば、不動産オーク ションシステム (実用新案登録第3061933号)が ある。これは、不動産購入に至るプロセスに透明性を持 たせて買い手に安心感を与え、適正価格で不動産を効率 よく提供し得るオークションのシステムである。さらに 詳しく説明する。

【0004】オークション制御手段の制御により、表示 装置の画面に不動産情報が選択表示されるとともに、当 該不動産物件の提示価格が表示されると、買い手用端末 を通じて買い手が前記提示価格に応答することにより、 売り手と買い手との間で不動産物件の売買価格または賃 貸価格が決定される考案である。

(不動産の評価法)ところで、不動産の価格決定の代表 的な手法は、周辺取引事例との比較法、収益還元法など がある。また、前述の先行技術調査によると、不動産情 報の管理システム (特開平11-272746号など) も存在する。これは、不動産鑑定士、弁護士などの専門 家が集まって、値決めする手法をコンピュータ技術によっ って効率化したものである。

## [0005]

【発明が解決しようとする課題】ところで、不動産価格 を取引前に、正確に知りたいというニーズは大きい。こ れは裏返せば、不動産価格が不透明であることにほかな らない。

(従来の価格決定法の欠点) 大量生産品と異なり、不動 産は同じものが一つとして存在しない。しかし、不動産 価格といえども、自由主義経済における取引対象である のだから、基本的には需要と供給とのバランス (以下、 「需給」)において決定されるべきものである。従っ 法などが採られているといわれているが、需給そのもの を考慮していない近似法であるため、個別性の高い物件 や、大きく変動する構造の場合には精度が落ちる。

【0006】また、特開平11-272746号などに 開示されている不動産情報の管理システムでは、時間や 費用が掛かりすぎると予想されている。

(オークションの欠点) オークションでは、取引が成立 するまで価格が決定しないので、価格を事前に知りたい というニーズに応えることはできていない。また、オー クションには、経済学にいう「勝者の呪い」がついて回 40 る。すなわち、落札に成功した者は常に、自分は高すぎ る価格で落札したのではないか、という疑念である。こ の疑念があるということは、本当に客観的な価格を決定 する手法としてふさわしくないと考えることもできる。 【0007】価格決定の要因や材料を提供した上で価格 形成が行われれば、各人の判断力の向上も早く、学習効

果も高くなり、価格決定の精度も向上すると予想される が、そのような仕組みは提供されていない。本発明が解 決すべき課題は、不動産取引において必要な知識、法 律、情報などや、価格決定の理由を含めた客観的な評価 50 以下のような作用を奏する。

などの不動産取引関連情報を、少ない労力で、一般人が 不動産業者と対等に持ち得るために仕組みを提供するこ とにある。

【0008】ここで、請求項1から請求項7記載の発明 の目的は、価格決定の理由を含めた客観的な評価などの 不動産取引関連情報を、少ない労力で、一般人が不動産 業者と対等に持ち得るための情報開示装置を提供するこ とである。また、請求項8および請求項9記載の発明の 目的は、価格決定の理由を含めた客観的な評価などの不 動産取引関連情報を、少ない労力で、一般人が不動産業 者と対等に持ち得るための、情報開示方法または情報開 示プログラムを提供することである。

【0009】また、請求項10、請求項11および請求 項12記載の発明は、価格決定の理由を含めた客観的な 評価などの不動産取引関連情報を、少ない労力で、不動 産業者と対等に持ち得るための情報閲覧装置、情報閲覧 方法および情報閲覧プログラムを提供することである。 [0010]

【課題を解決するための手段】本発明は、上記した目的 20 を、例えば、インターネットなどを用いてインタラクテ ィブ性を確保した通信システム技術およびコンピュータ による情報処理技術を用いて達成するものである。請求 項1から請求項7までは、データベースセンターに備え られる装置について記載している。 請求項8は方法発 明、請求項9はプログラムを記録した記録媒体の発明に ついて記載している。更に、請求項10から請求項12 までは、閲覧者が使用する装置、方法、プログラムにつ いて記載している。

【0011】 (請求項1)請求項1記載の発明は、特定 て、従来の不動産評価法は、周辺取引比較法、収益還元 30 の不動産についての取引情報を閲覧可能とする不動産情 報データベースと、その不動産情報データベースを閲覧 した閲覧者が当該不動産に対する価格等データを送信し た場合にその価格等データを受信する価格等データ受信 手段と、受信した価格等データを閲覧に係る不動産ごと に蓄積し、閲覧可能とする価格等データベースとを備え た不動産評価データ開示装置に係る。

> 【0012】(用語定義)「取引情報」とは、所在地な どからなる不動産を特定するための情報、取引に必要で あるとして法律で定められた法定事項などである。「価 格等データ」とは、価格のみの場合もあるが、好ましく は価格とその価格の決定理由、検討項目などである。価 格等データとして入力すべきフォーマットを、閲覧者が 自由に取得できるように提供することとしてもよい。

【0013】「価格等データ受信手段」とは、電話回 線、専用回線などを通じて送信されてきた価格等データ を受信するための通信システムである。所定時間ごとに 自動的に受信する手段、通信回線に常時接続している場 合には送信命令を受けて受信する手段などがある。

(作用)請求項1記載の不動産評価データ開示装置は、

6 項1または請求項2記載の不動産評価データ開示装置を 限定したものであり、評価データベースは、閲覧された

評価データをカウントして閲覧数データを蓄積するカウ ントデータベースを備えた不動産評価データ開示装置に

係る。

【0021】(作用)カウントデータベースには、閲覧 された評価データをカウントして閲覧数データを蓄積し ている。したがって、閲覧された数の多い評価データ を、後に特定することができる。

(請求項4)請求項4記載の発明は、請求項1、請求項 2または請求項3記載の不動産評価データ開示装置を限 定したものであり、不動産情報データベースは、格納さ れている取引情報と関連ある地図データを閲覧可能とし た不動産評価データ開示装置に係る。

【0022】(用語説明)「地図データを閲覧可能とす る手段」としては、例えば、地図データベースを別に用 意しておき、必要に応じてリンクさせることとする手段 である。

(作用)不動産情報データベースにアクセスし、格納さ れている取引情報を閲覧した閲覧者は、その取引情報に ついて関連ある地図データを閲覧可能なので、地理的な ことを知りたい場合に便利である。

【0023】 (請求項5) 請求項5記載の発明は、請求 項1から請求項4のいずれかに記載の不動産評価データ 開示装置を限定したものであり、不動産情報データベー スは、格納されている取引情報と関連ある周辺取引事例 データを閲覧可能とした不動産評価データ開示装置に係 る。

【0024】(用語説明)「周辺取引事例を閲覧可能と する手段」としては、例えば、周辺取引事例データベー スを別に用意しておき、必要に応じてリンクさせること とする手段である。

(作用)不動産情報データベースにアクセスし、格納さ れている取引情報を閲覧した閲覧者は、その取引情報に 係る取引情報の周辺取引事例を閲覧可能なので、参考に したい周辺取引事例を知りたい場合に便利である。

【0025】 (請求項6) 請求項6記載の発明は、請求 項1から請求項5のいずれかに記載の不動産評価データ... 開示装置を限定したものであり、不動産ごとに作成され た価格等データベースは、価格等データを送信した送信 者ごとに、送信者が送信した価格等データにおける送信 価格と、不動産が実際に取り引きされた場合の実際取引 価格と、その実際取引価格と送信価格との比較をした比 較データとを備えた送信者データを作成するとともに、 比較データが小さい送信者をランキングして閲覧可能と するランキングデータベースを備えた請求項1から請求 項5のいずれかに記載の不動産評価データ開示装置に係 **る。** 

【0026】(作用)まず、価格等データを送信した送 【0020】(請求項3)請求項3記載の発明は、請求 50 信者に対しては、価格等データベースが送信者ごとに、

【0014】まず、ある閲覧者Aが不動産情報データベ ースを閲覧し、ある不動産Xについての取引情報を得 る。そして、閲覧者Aは、その不動産Xについて価格等 データを作成し、送信する。すると、送信されたその値 格等データは価格等データ受信手段によって受信され る。受信された価格等データは、価格等データベースへ 蓄積され、閲覧可能となる。

【0015】同じくある閲覧者Bが不動産Xについての 取引情報を得て、その不動産Xについて価格等データを 作成し、送信する。すると、送信されたその価格等デー 10 夕は価格等データ受信手段によって受信され、価格等デ ータベースへ蓄積され、閲覧可能となる。不動産Xにつ き、他人の価格等データを閲覧したいと考える閲覧者A は、価格等データベースを閲覧することにより、他の者 (例えば閲覧者B)が送信した価格等データを取得す る。これによって、閲覧者Aは、自分が送信した価格等 データを相対的に評価することができる。

【0016】すなわち本発明によれば、多数の閲覧者が 自らの価格等データと他の者の価格データとを比較検討 することが可能であり、需給のバランスが考慮された価 20 格決定に寄与する。

(請求項2)請求項2記載の発明は、請求項1記載の不 動産評価データ開示装置を限定したものであり、他人が 入力した価格等データに対する評価を評価データとして 送信した場合にその評価データを受信する評価データ受 信手段と、その受信した評価データを蓄積し、閲覧可能 とする評価データベースを備えた不動産評価データ開示 装置に係る。

【0017】(用語説明)「評価データ」とは、○×△ などの単純な評価や、テキストデータによる文書であっ 30 てもよい。評価データとして入力すべきフォーマット を、閲覧者が自由に取得できるように提供することとし てもよい。「評価データ受信装置」もまた、請求項1の 用語として説明した「価格等データ受信手段」と同じ く、電話回線、専用回線などを通じて送信されてきた評 価データを受信するための通信手段である。

【0018】(作用)ある者Aが提供した不動産Bにつ いての価格等データを価格等データベースから取得した。 Cが、その価格等データに対して評価データを入力し、 送信する。すると、送信されたその評価データは評価デ 40 ータ受信手段によって受信される。 受信された評価デー 夕は、評価データベースへ蓄積され、閲覧可能となる。 【0019】不動産Bについての取引情報、価格等デー タ、さらにはその価格等データに対する評価データを閲 覧したい者Dは、不動産情報データベースから不動産B の取引情報を取得し、価格等データベースからAあるい はその他の者が提供した価格等データを取得し、評価デ ータベースからCあるいはその他の者が提供した評価デ ータを取得する。

送信価格、実際取引価格およびその実際取引価格と送信 価格との比較をした比較データを備えた送信者データを 作成する。ランキングデータベースには、実際取引価格 に近い価格等データを送信した送信者がランキングさ れ、閲覧可能となる。

【0027】(請求項7)請求項7記載の発明は、請求 項1から請求項6のいずれかに記載の不動産評価データ 開示装置を限定したものであり、不動産情報データベー スにて閲覧に供されることを希望する不動産に関するデ ータを受信する不動産データ受信手段を備えた不動産評 10 価データ開示装置に係る。

【0.028】 (用語説明) 「不動産データ受信手段」 は、電話回線、専用回線などを通じて送信されてきた価 格等データを受信するための通信システムである。デー タとして入力すべきフォーマットを、送信者が自由に取 得できるように提供することとしてもよい。

【0029】(作用)不動産データ受信手段は、不動産 情報データベースにて閲覧に供されることを希望する不 動産に関するデータを受信する。このため、閲覧に供さ れる不動産に関するデータを充実させる手間が省力化さ れる。

(請求項8)請求項8記載の発明は、特定の不動産につ いての取引情報を蓄積した不動産情報データベースを閲 覧可能とする不動産情報開示手順と、その不動産情報開 示手順によって不動産情報を閲覧した閲覧者が当該不動 産に対する価格等データを送信した場合にその価格等デ 一夕を受信する価格等データ受信手順と、受信した価格 等データを閲覧に係る不動産ごとに蓄積した価格等デー タベースを閲覧可能とする価格等データ開示手順とを備 えた不動産評価データ開示方法に係る。

【0030】 (請求項9) 請求項9記載の発明は、コン ピュータに対し、特定の不動産についての取引情報を蓄 積した不動産情報データベースを閲覧可能とする不動産 情報開示手順と、その不動産情報開示手順によって不動 産情報を閲覧した閲覧者が当該不動産に対する価格等デ ータを送信した場合にその価格等データを受信する価格 等データ受信手順と、受信した価格等データを閲覧に係 る不動産ごとに蓄積した価格等データベースを閲覧可能 とする価格等データ開示手順とを実行させるためのプロ グラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体 40 に係る。

【0031】ここで、「記録媒体」とは、それ自身では 空間を占有し得ないプログラムを担持することができる 媒体であり、例えば、フロッピー (登録商標) ディス ク、ハードディスク、CD-ROM、MO(光磁気ディ スク)、DVD-ROM、PDなどである。

(請求項10)請求項10記載の発明は、特定の不動産 についての取引情報を閲覧可能な不動産情報データベー スを閲覧する閲覧手段と、閲覧した不動産情報データベ ースにおける不動産に対する価格等データを送信する送 50 不動産についての取引情報を閲覧可能とする不動産情報

信手段とを備え、前記閲覧手段は、送信手段で送信した 価格等データを不動産ごとに蓄積して閲覧可能とされた 価格等データベースをも閲覧可能とした不動産評価デー 夕閲覧装置に係る。

R

【0032】(用語説明)本請求項にいう「不動産評価 データ閲覧装置」は、たとえば、インターネットへ接続 して不動産データベースを閲覧するブラウザソフトなど を備えている装置であり、一般にはパーソナルコンピュ ータである。ただし、価格等データを送信したり、価格 等データを閲覧する事に特化させた専用端末装置であっ てもよい。

【0033】(請求項11)請求項11記載の発明は、 特定の不動産についての取引情報を閲覧可能な不動産情 報データベースを閲覧する不動産情報閲覧手順と、閲覧 した不動産情報データベースにおける不動産に対する価 格等データを送信する送信手順と、その送信手順で送信 した価格等データを不動産ごとに蓄積して閲覧可能とさ れた価格等データベースを閲覧する価格等データ閲覧手 順とを備えた不動産評価データ閲覧方法に係る。

【0034】(請求項12)請求項12記載の発明は、 コンピュータに対し、特定の不動産についての取引情報 を閲覧可能な不動産情報データベースを閲覧する不動産 情報閲覧手順と、閲覧した不動産情報データベースにお ける不動産に対する価格等データを送信する送信手順 と、その送信手順で送信した価格等データを不動産ごと に蓄積して閲覧可能とされた価格等データベースを閲覧 する価格等データ閲覧手順とを実行させるためのプログ ラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体に 係る。

【0035】(その他)請求項12に記載した記録媒体 30 に記録されたプログラムは、閲覧者が通信事業者の公衆 通信回線を利用して、プログラム提供者のサーバへアク セスし、閲覧者のディスプレイ上に表示されたボタンを クリックすることを通じて、閲覧者のハードディスクへ ダウンロードすることが可能であるように、サイト運営 者が構築することもできる。すなわち、サイト運営者 は、前述のプログラムをダウンロード可能な送信装置を 提供することも可能である。

[0036]

【発明の実施の形態】以下、本発明を実施の形態及び図 面に基づいて、更に詳しく説明する。 ここで使用する図 面は、図1乃至図3である。図1は、本発明の第一の実 施形態を示す概念図である。図2は、第二の実施形態を 示す概念図である。図3は、第一の実施形態における一 部を詳細に説明した概念図である。

【0037】(概要)図1に示すように、本実施形態 は、インターネットを用いてインタラクティブ性を確保 した通信システム技術およびコンピュータによる情報処 理技術を用いている。そして、サイト運営者は、特定の データベースと、その不動産情報データベースを閲覧した閲覧者が当該不動産に対する価格等データを送信した場合にその価格等データを受信する価格等データ受信手段と、受信した価格等データを閲覧に係る不動産ごとに蓄積し、閲覧可能とする価格等データベースとを備えた不動産評価データ開示装置を管理している。

【0038】不動産情報データベースにアップロードされる不動産は、売買の対象、貸貸の対象のいずれであっても良い。「取引情報」とは、所在地などからなる不動産を特定するための情報、取引に必要であるとして法律 10で定められた法定事項などである。更に詳しくは、不動産特定のための情報としては、不動産物件の外観、内装、周辺、窓からの眺めなどの画像データ、持ち主(売り手、貸し手)や仲介者を特定するための属性データ、売り手の最低希望価格などである。また、取引に必要な法定事項とは、例えば容積率、建坪率、斜線規制(道路斜線、隣地斜線、北側斜線、高度斜線)の有無、市街化区域なのか市街化調整区域なのか、などのデータである。更に、活断層の有無、不動産物件が属する行政区に関する情報などが含まれる場合もある。 20

【0039】また、不動産情報データベースには、所在地を入力すると近隣の地図を閲覧できる地図データベース、所在地などを入力すると周辺取引事例を参照できる周辺取引事例データベース、不動産取引に関連する法律などを参照できる不動産取引関連法律データベースなどのデータベースとリンクさせてある。「価格等データ」とは、価格とその価格の決定理由、検討項目などである。価格等データとして入力すべきフォーマットを、閲覧者が自由にダウンロードできるように提供している。例えば、「物件X:価格=4800万円、検討項目:ロ30ケーション=5点、間取り=4点、買い物便利度=3点、・・・、決定理由:近隣の取引から勘案される新築マンションの相場は坪70万円が妥当だから。」といったデータである。

【0040】なお、検討項目として用意されていない雑データについても受け付ける。例えば、設計者が誰それであることは評価されていい、○社が内装を請け負っているので壁紙の接着にホルムアルデヒドを使用していないはず、などの情報である。「価格等データ受信手段」とは、一般の電話回線を通じて送信されてきた価格等デ 40 ータを受信するための通信システムである。

【0041】(作用)上記の不動産評価データ開示装置は、以下のような作用を奏する。まず、ある閲覧者Aが不動産情報データベースを閲覧し、ある不動産Xについての取引情報を得る。そして、閲覧者Aは、その不動産Xについて価格等データを作成し、送信する。すると、送信されたその価格等データは価格等データ受信手段によって受信される。受信された価格等データは、価格等データベースへ蓄積され、閲覧可能となる。

【0042】同じくある閲覧者Bが不動産Xについての 50

取引情報を得て、その不動産Xについて価格等データを作成し、送信する。すると、送信されたその価格等データは価格等データ受信手段によって受信され、価格等データベースへ蓄積され、閲覧可能となる。不動産Xにつき、他人の価格等データを閲覧したいと考える閲覧者Aは、価格等データベースを閲覧することにより、他の者(例えば閲覧者B)が送信した価格等データを取得する。これによって、閲覧者Aは、自分が送信した価格等データを相対的に評価することができる。

【0043】(図2)図2に示す実施形態は、他人が入力した価格等データに対する評価を評価データとして送信し、その場合に当該評価データを受信する評価データ受信手段と、その受信した評価データを蓄積し、閲覧可能とする評価データベースとを備えている。例えば、閲覧者Aは、B氏の価格等データを閲覧しており、そのB氏に対する評価を評価データとして送信したものである。その評価データは、価格等データを送信した送信者ごとにファイルされている。

【0044】「評価データ」は、「○:よかった」、
20 「△:まあまあ」、「×:よくなかった」の三段階としている。ただし、もっと段階を細かくしてもよいし、二段階でもよい。更に、別途キーボードなどを用いたり、液晶にキーボード表示をさせるなどして、文書による評価を入力して送信できるようにしてもよい。「評価データ」についての入力手段は、例えばパーソナルコンピュータである。キーボード、マウスなどの入力デバイスのほか、専用デバイスに組み込まれたタッチパネルセンサでもよいし、○×などの単純なボタン式の評価入力や、テキストデータによる文書入力を行える専用デバイスで30 あってもよい。

【0045】評価データは、評価客体すなわち取引対象となっている不動産ごとにファイルされる。ただ、評価データを送信した主体ごとにソートすることもできる。 図示は省略するものの、閲覧された価格等データは、閲覧数をカウントしてカウントデータベースを作成している。このカウントデータベースは、参照したい価格等データを選ぶのに役立つ。

【0046】このようなサイトが活用されることにより、多数の閲覧者が自らの価格等データと他の者の価格 等データとを比較検討することが可能であり、それら価格等データに対する評価データをも閲覧できることから、需給それぞれに基づく価格決定の根拠が洗い出され、需給のバランスが考慮された価格決定に寄与する。特に、何らかの恣意のある不動産業者がアップロードした価格等データは、多数の閲覧者にさらされることによって淘汰されると期待される。

【0047】更に、本サイトの閲覧者にとっては、価格 決定の理由を検討する機会となり、比較的短期間で相場 に対する感覚が磨かれるという効果もある。

0 (図3)図3は、価格等データベースにどのようなデー

12

タが蓄積されているかを図示している。図示している例示では、物件Xについて、A氏は、4800万円の価格をつけて送信したが、実際の取引価格は4000万円だったとする。この結果、送信価格と実際取引価格との比は1.2であり、価格差はプラス800万円であった、としている。物件Xについて何人かの入力がなされ、他の物件例えばYについても、何人かによる入力がなされたとする。

【0048】図3にて示すように、価格等データベースに対し、実際の取引が終了した物件については、ランキングデータベースを作成する。このランキングデータベースは、物件別のランキングを演算、集計している。例えば、物件Xについては、D氏の送信価格が実際取引価格に最も近く、続いてF氏、H氏であったということである。物件Yについても、同様に集計される。物件別の集計の他、例えば期間毎に総合ランキングなども演算、集計される。ランキング上位者には、賞金、賞品などを贈呈することとしても良い。

【0049】このようにして作成されるランキングデータベースも、サイト運営者によって閲覧可能としている。このランキングデータベースは、参照したい価格等データを選ぶのに役立つ。

(その他) 図示は省略するが、本サイトの不動産情報データベースへ掲載してもらいたい不動産を、一般からアップロードすることもできる。すなわち、本サイトに

は、不動産情報データベースにて閲覧に供されることを 希望する不動産に関するデータを受信する不動産データ 受信手段を備えている。

### [0050]

は1.2であり、価格差はプラス800万円であった、 としている。物件Xについて何人かの入力がなされ、他 の物件例えばYについても、何人かによる入力がなされ たとする。 【0048】図3にて示すように、価格等データベース に対し、実際の取引が終了した物件については、ランキ ングデータベースを作成する。このランキングデータベースは、物件別のランキングを演算、集計している。例 えば、物件Xについては、D氏の送信価格が実際取引価

> 【0051】また、請求項10、請求項11および請求 項12記載の発明によれば、少ない労力で、価格決定の 理由を含めた客観的な評価などの不動産取引関連情報 を、不動産業者と対等に持ち得るための情報閲覧装置、 情報閲覧方法および情報閲覧プログラムを提供すること ができた。

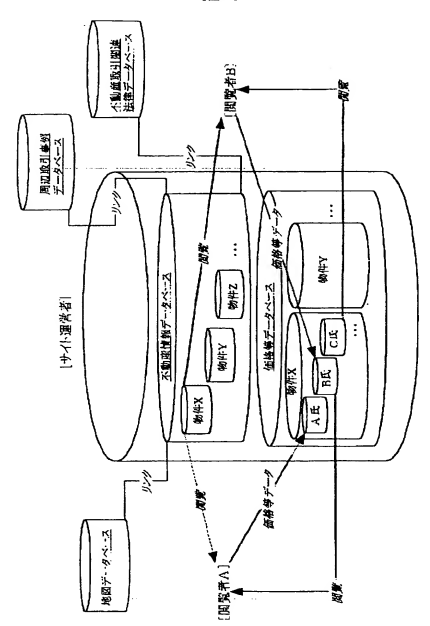
### 20 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第一の実施形態を示す概念図である。

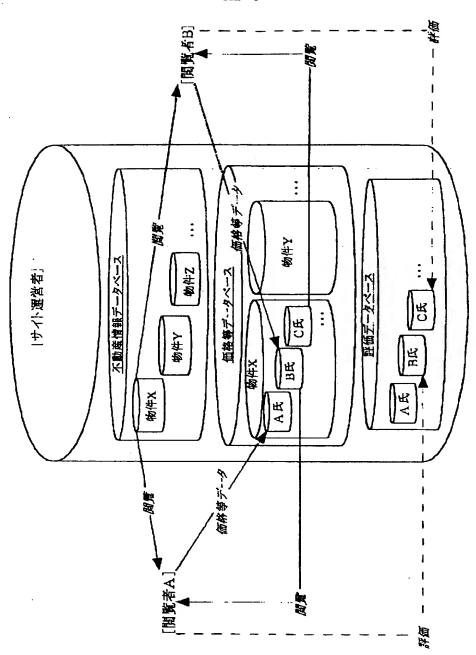
【図2】第二の実施形態を示す概念図である。

【図3】第一の実施形態における一部を詳細に説明した 概念図である。

【図1】



【図2】



【図3】

